Weiteres zu identificieren, was jedoch durch den Umstand unmöglich gemacht wird, dass Holland Coptopteryx als Drepanulidengattung beschrieben hat. Dioptrochasma aber eine Geometride ist. Wenn demungeachtet beide Arten oder wenigstens beide Gattungen zusammenfallen; so hat eben Holland den Fehler begangen. das Flügelgeäder von Coptopteryx gar nicht zu untersuchen. und für diese Annahme spricht denn auch die Thatsache. dass er dieses Geäders mit keinem Worte Erwähnung thut.

Erläuterung zu den Tafeln III und IV (alle Figuren in natürlicher Grösse):

Tafel III:

- Figur 1 Galona (n. g.) serena δ (Notodontide), Seite 363. ,, 2 Galona (n. g.) pyrrhotricha Ω (Notodontide), Seite 364.

 - 2 Gatona (h. g.) pyrrauteria (Kushatriide), Seite 371.
 4 Amyops (h. g.) ingens \(\Omega \) (Notodontide), Seite 362.
 5 Pseudhypsa baumanniana \(\preceq \) (Hypside), Seite 369. 6 Parasa euchlora Q (Limacodide), Seite 366.
 - 7 Anaphe sericea Q (Thaumetopoeide), Seite 361.

Tafel IV:

- Figur 1 Baniana bicirrata Q (Noctuide), Seite 375.
 - 2 Laelia solida Q (Lymantriide), Seite 372.

 - 3 Laelia curvivirgata Q (Lymantriide), Seite 373. 4 Zaracha extranea Wlk. 3 (Arctiide), Seite 368. 5 Pettigramma (n. g.) spiculata (Lymantriide), Seite 374.
 - 6 Aroa ordinata Q (Lymantriide), Seite 372. 22 22
 - 7 Anengya (n. g.) spiritalis of (Lymantriide), Seite 374.
 8 Nunua (n. g.) gallans of (Notodontide), Seite 365.
 9 Fentonia biliturata of (Notodontide), Seite 361.
 10 Dioptrochasma (n. g.) sphingata of (Geometride), Seite 378.

 - 11 Desmeocraera adversa Ω (Notodontide), Seite 362.
 12 Bathmochtha (n. g.) albilunulata Ω (Arctide), Seite 368.
 - - 13 Entomogramma lutosa & (Noctuide), Seite 376.

Diagnosen neuer Tagfalter aus Africa.

von Chr. Aurivillius.

1. Neptis Seeldrayersi n. sp. Nigro-fusca, alis supra lineis 4 submarginalibus tenuibus subaequilatis cinereo-albidis, prima in anticis lunulata; anticis supra punctis 4-5 cellulæ discoidalis, fascia pone medium ad costam 4am interrupta, maculis 6 elongatis in areis 2-6 et 9 sitis composita maculisque duabus pone medium marginis postici niveis: posticis fascia transversa media 7-partita nivea; alis infra fere ut supra signatis, at linea submarginali 2a valde incrassata, anticis in cellula discoidali linea a basi ad medium

marginis antici ducta punctisque 6 inacqualibus in lineis tribus obliquis, ultima ad apicem cellulae, dispositis et punctis 3 parvis pone apicem cellulae in areis 6, 9, 10 sitis niveis ornatis; posticis fascia lata costali a basi ad medium marginis antici lineisque duabus curvatis parallelis basalibus niveis ornatis.

Long. alar. exporr. 61 mm.

Banana. Congo inferior. — Collectio Seeldrayers.

Durch die bedeutende Grösse, die Anordnung der Submarginallinien und die Form der Mittelbinde kommt diese Art der Neptis Jamesoni Godm. sehr nahe, weicht aber von dieser besonders durch die Zeichnungen der Mittelzelle der Vorderflügel beträchtlich ab und nähert sich in dieser Hinsicht den weit kleineren Neptis agatha Cr. und N. nysiades Hew.

2. Euphaedra uganda n. sp. Alis supra nigris; anticis basi ad costam anguste et ad marginem posticum laete coeruleis, ante apicem fascia angusta, maculis 4 albis, coeruleo-cinctis composita ornatis; posticis disco coeruleis; ciliis apicis anticarum et incisurarum niveis; alis infra pallide virescentibus, anticis fascia subapicali ut supra alba et punctis 3 in cellula discoidali nigris ornatis; posticis impunctatis, pone medium fascia transversa obsoletissima albescente praeditis.

Long. alar. exporr. 74 mm.

Uganda. — Museum Berolin. (Oskar Neumann leg.) Eine sehr ausgezeichnete Art, die wohl am nächsten mit den Arten der *Losinga*-Gruppe verwandt ist.

3. Euryphene partita n. sp.

3. Oben der E. sophus und laetitia sehr ähnlich; die gelbe Subapicalbinde der Vorderflügel aber ist kürzer als bei sophus, indem sie kaum die Rippe 4 erreicht, und deutlicher als bei laetitia. Von beiden unterscheidet sich partita durch die mit blaugrauen Schuppen bekleidete Spitze der Vorderflügel. Unten sind die Flügel eintönig grünlich grau mit einer scharfen, geraden, braunen Querlinie von der Spitze der Vorderflügel bis zur Mitte des Innenrandes der Hinterflügel und mit einer feinen Submarginallinie, die nach innen von mehr oder wenig deutlichen, schwarzen Punkten begleitet ist. In den Hinterflügeln findet sich noch nach innen von den Punkten eine andere Querlinie, welche mit der Submarginallinie fast

gleichlaufend ist. In der Wurzel der Mittelzelle sieht man in den Vorderflügeln einen schwarzen Mond und in den Hinterflügeln einen schwarzen Punkt. Die übrigen Wurzelzeichnungen sind undeutlich oder kaum angedeutet.

Q. Die Flügelform ganz wie bei sophus Q. Die Subapicalquerbinde der Vorderflügel ist weiss und reicht nur bis zur Rippe 4. Die Flügelspitze ist nicht weiss. Die Hinterflügel oben braun mit einer schwarzen Submarginalinie, einem geraden schwarzen Strich quer über die Mitte und zwischen diesen beiden mit zwei undeutlichen, dunklen Querbinden. Unten wie der 3 gezeichnet.

Long. alar. exporr. 9 67 mm.

Nach einem 3 in Staudinger's Sammlung aus der Barombi Station und einem 2 im Berliner Museum aus Victoria (Kamerun), beide von Dr. Preuss gesammelt.

4. Abisara intermedia n. sp. Alis supra brunneofuscis, posticis violascentibus; anticis ocello singulo, posticis binis nigris argenteo-lunulatis et luteo-cinctis; alis infra fasciis duabus transversis ut in A. Rutherfordi dispositis et fascia (in anticis subduplici) marginali albidis ocellisque ut supra ornatis; cellula discoidali alarum posticarum supra penicillo longo instructa. 3.

Long. alar. exporr. 40 mm.

Kamerun, Yaunde. — Museum Berolin. (G. Zenker leg.) Durch das Fehlen des schwarzen Subapicalfleckes der Vorderflügel, des schwarzen Mehlfleckes der Hinterflügel und des blauen Fleckes derselben Flügel sofort von A. Rutherfordi zu trennen. Der Augenfleck der Vorderflügel ist auf beiden Seiten deutlich gelbgeringelt.

5. Mimacraea fulvaria n. sp. Alis supra fuscis fascia communi transversa media a margine costali anticarum ad marginem interiorem posticarum ducta et sensim dilatata fulva; anticis infra fuscis apice pallido-striatis fascia media ut supra at pallidiore, posticis infra parte basali rufo-fulva, nigro maculata lineaque fusca extus terminata, parte exteriore nigra, fulvo et albido-striata; pedibus nigris albo-annulatis.

Long. alar. exporr. 52 mm.

Bangasso am oberen Ubangi (Congo). — 1 ${\tt Q}.$ Collectio Seeldrayers.

Mit *M charmian* Smith u. Kirby am nächsten verwandt, aber durch die schwarze Wurzel und den 8 mm breiten schwarzen Saum der Oberseite der Hinterflügel und durch die etwas breitere und nach innen an der Rippe 4 stufenförmig abgebrochene (der Fleck in der Zelle 3 reicht viel länger wurzelwärts als der Fleck in der Zelle 4) Querbinde der Vorderflügel verschieden.

6. Hypolycaena faunus Drury var. albata n. var. Differt a forma typica alis posticis margine interiore, areis 1a et 1b, albo et margine exteriore ad angulum ani usque ad costam 4. late (3) aut latissime, usque ad medium alae (9) niveo maculis tribus marginalibus nigris in areis 1b-3 nec non caudis totis niveis.

Congo: Bangasso: Collectio Sceldrayers. 1 3, 1 2. Auf der Unterseite stimmt diese Form fast ganz mit Stücken aus Sierra Leona und Camerun überein. Die schiefe Querlinie an der Spitze der Hinterflügel ist jedoch dicker, nach innen schwarz begrenzt und die metallischen Randflecken der Zellen 1b—3 sind mehr oder weniger mit Gelb umzogen.

7. Lycaenesthes pyroptera n. sp. Alis supra laete aurantiacis, ima basi nigris, anticis margine costali anguste, apice 3-4 mill. lato et margine exteriore anguste nigris; posticis areis 1a et 1b, linea tenuissima marginali punctoque marginali in area 2 nigris; alis infra albis, signaturis lutescentibus, raro nigro-punctatis et fere ut in L. lusones Hew. formatis et dispositis ornatis, anticis macula nigra ad basin area 1b punctisque 5 nigris in medio arearum 1b-5; posticis punctis 7-8 nigricantibus, singulis in areis 3, 4, 5, binisque in areis 1c, 6, 7, ocellisque duobus marginalibus nigris viridosquamosis in areis 1b-1c et 2.

Long. alar. exporr. 21 mm.

Banana (Congo). - Collectio Seeldrayers.

Diese ausgezeichnete Art kommt der *L. scintillula* Holl. am nächsten, hat aber eine viel breitere schwarze Spitze der Vorderflügel und gelbliche statt schwärzliche Zeichnungen der Unterseite. Die Vorderflügel haben 11 Rippen, indem die Rippe 8 als Zweig von 7 vorhanden ist. Die Palpen sind anliegend beschuppt.